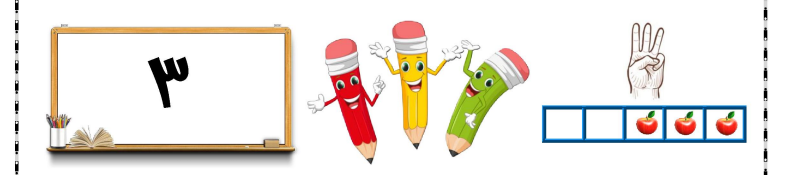


اعداد/مصطفى الكيراني



العدَّ حتى ٣ صل العدد ١ ليصل الكلب إلى بيته: نشاط ضع دائرة حول الشكل الذي يمثل العدد ١: نشاط





نشاط ظلل العدد المناسب حسب عدد ما بالصورة:



نشاط صل كل شكل بما يناسبه حسب العدد:



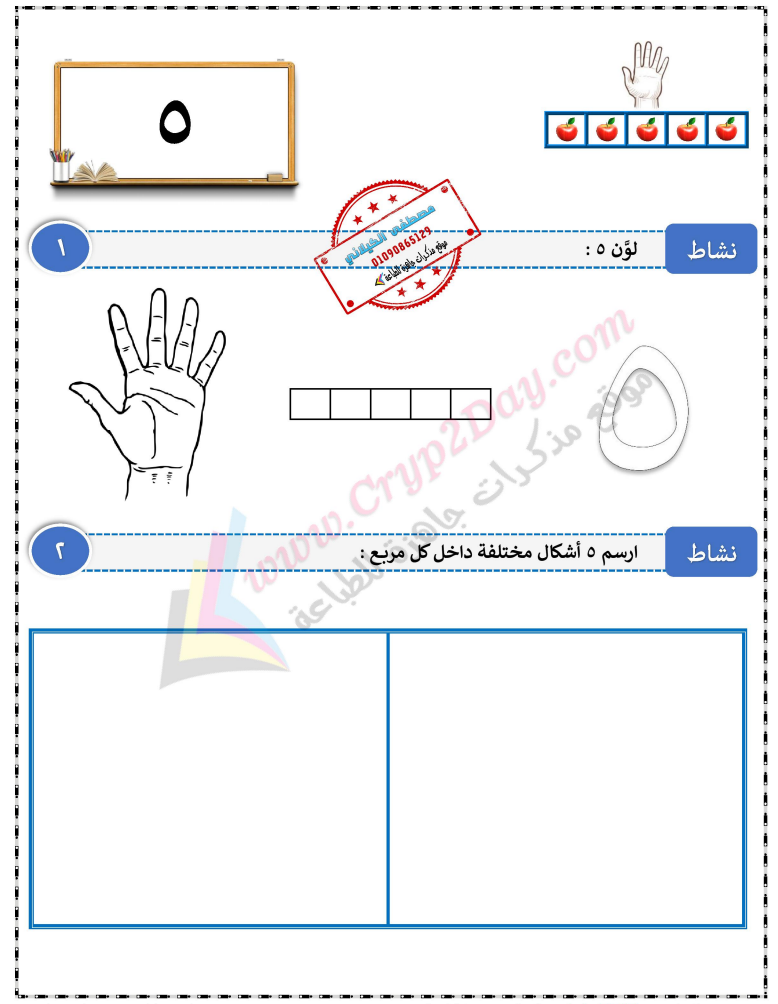








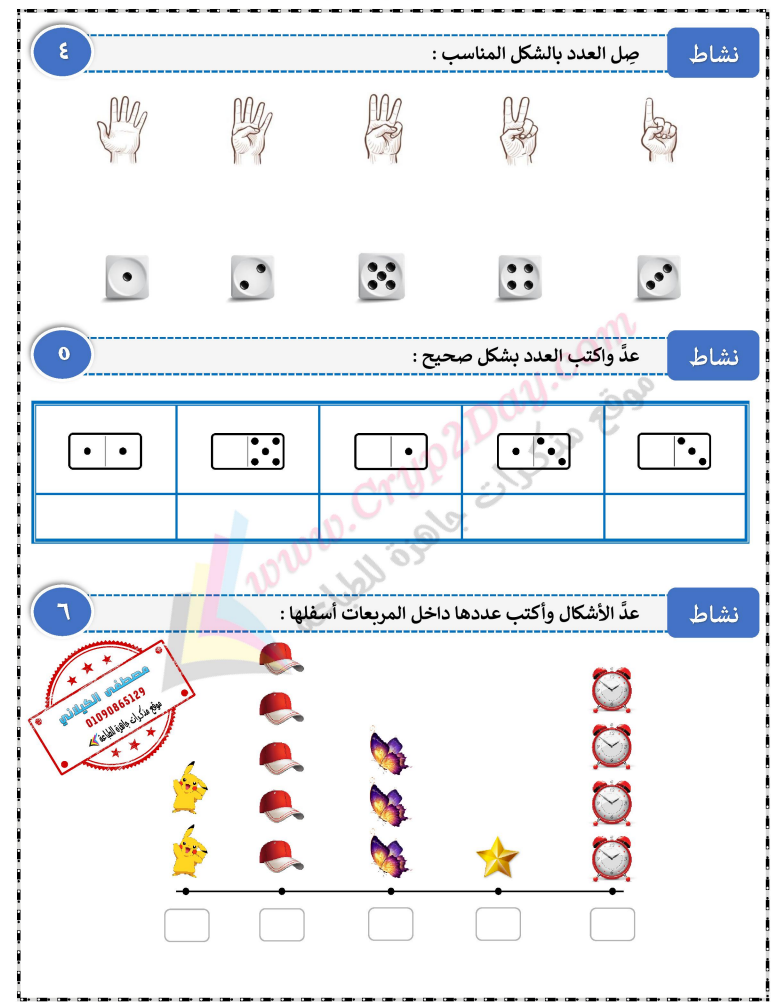






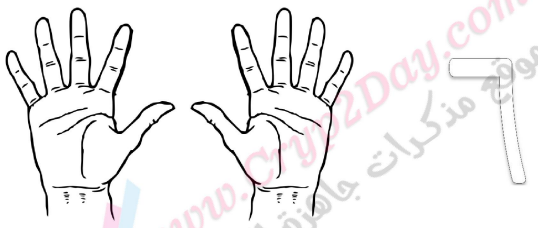
h	أعد كتابة الأعداد:	نشاط

0	٤	h	7	1
ಂ	٤	Va :	<	*****
0	٤	V.	<	1
0	Ż.	,	S	W.
			Day	990
		CLAL	5/3	
	1020	الوزة الما		
	'6'			
		65129	<u> </u>	

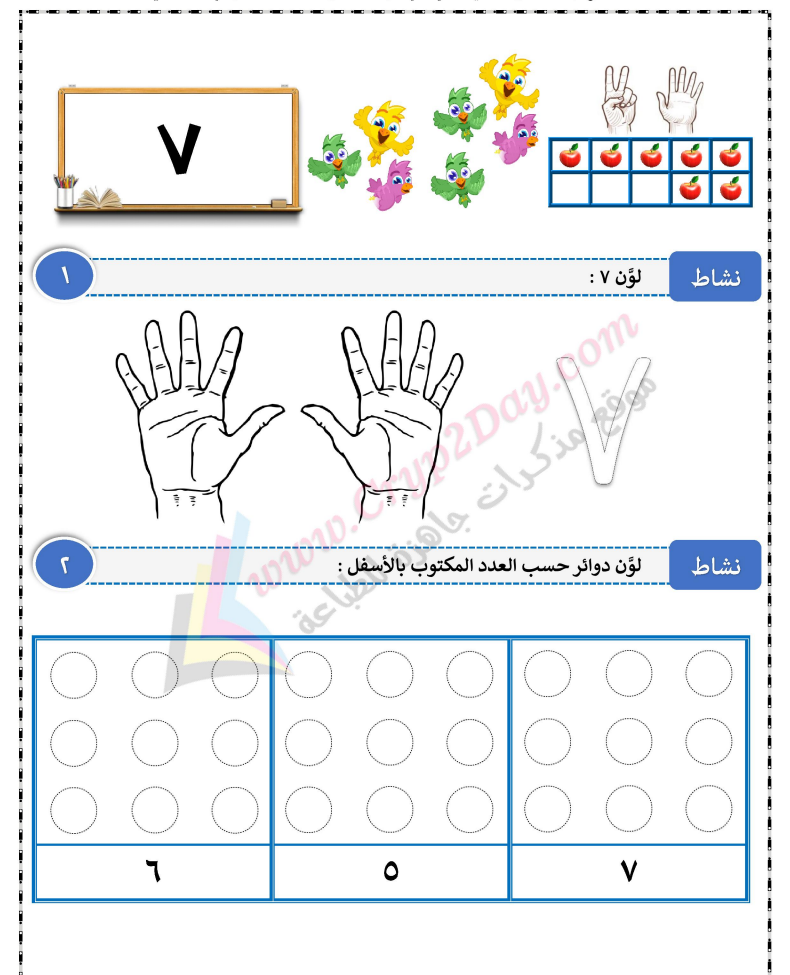


V		: ب	صِل العدد بالشكل المناس	نشاط
	01090865129			N.
	***	E		
		0		
		(1)		23
		(4)	Day con	M
٨	: (، العدد المكتوب	لوَّن عدد المربعات حسب	نشاط
W		979	0	£
d		٥ والعكس :	أكتب الأعداد حتى العدد	نشاط
	إلى الأمام			
			إلى الخلف • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	









h

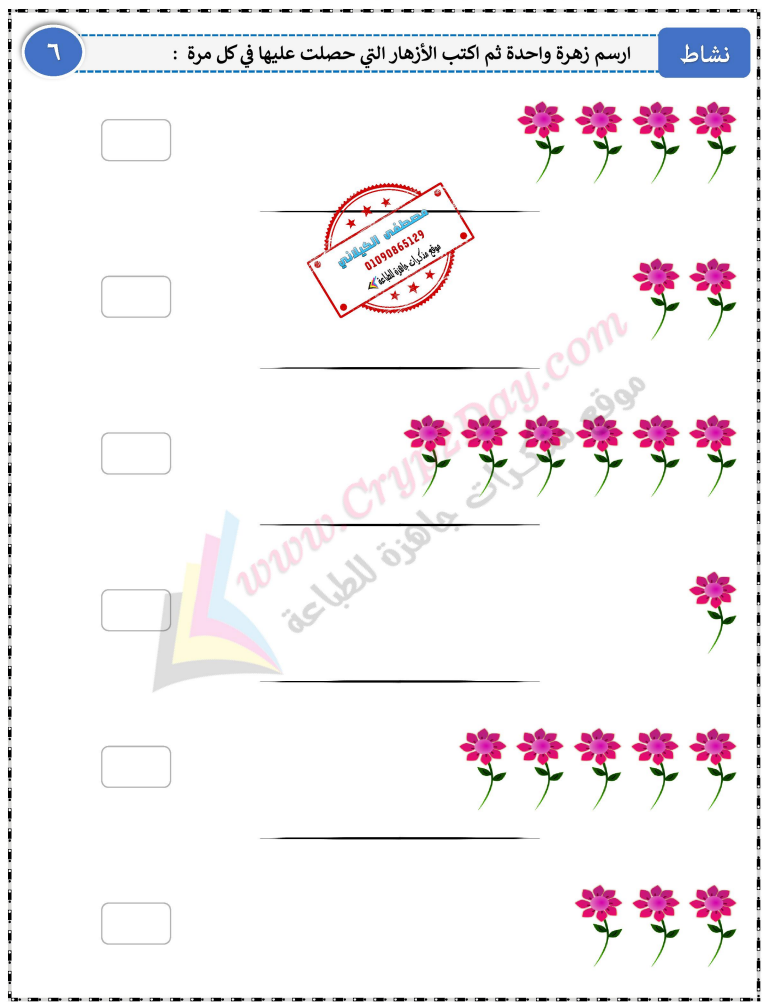
أعد كتابة العدد ٦:

٦	7	٦	٦	7
***	**!	***	;	***
***	***!	***!	;;···	
***	***!	***!	CO.CO	990
		101/22	Die 7	
	1	D.C.		
	10.00	الغار		

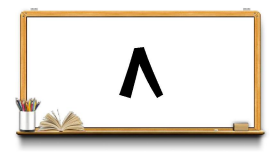
أعد كتابة العدد ٧:

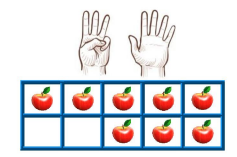
٧	٧	٧	٧	٧
Y	Y	٧	Y	V
γ	Y	٧	٧	V
γ	٧	γ	Ay.co	ige Y
		1122	1 Sip ?	
		D.C.		
	1000	الغال		
		* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		
		O 10 O DO SEL LE POR LE PORTE DE LA PORTE		

0 عدَّ ثم ظلل العدد المناسب: نشاط

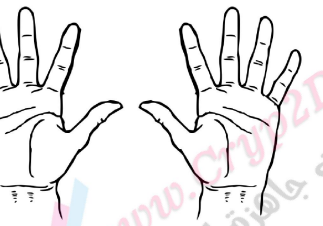


الأعداد ٨ ، ٩ ، ١٠



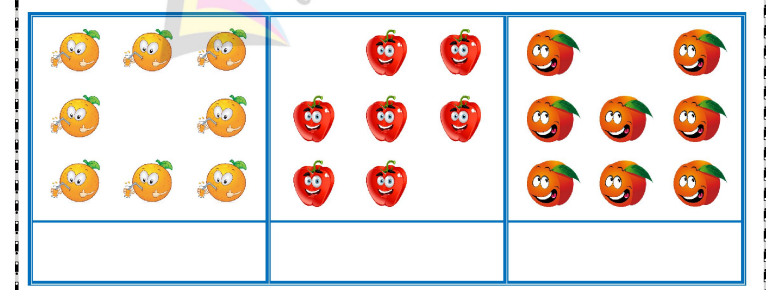


لوَّن ۸: نشاط





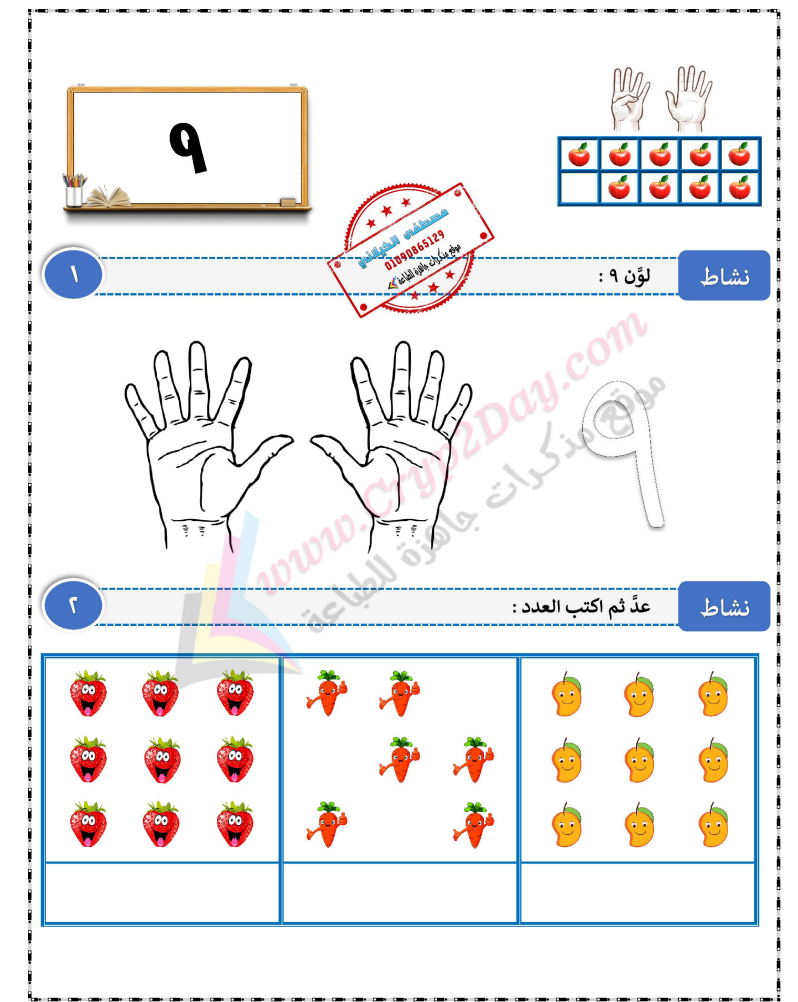
عدَّ ثم اكتب العدد: نشاط



m

اعد كتابة العدد ٨:

٨	٨	٨	٨	٨
٨	٨	٨	٨	٨
٨	٨	٨	٨	٨
٨	٨	٨	A.co	ogo A
		12/165	Joja 7	
		D. C. Sala		
	10.00	John S.		



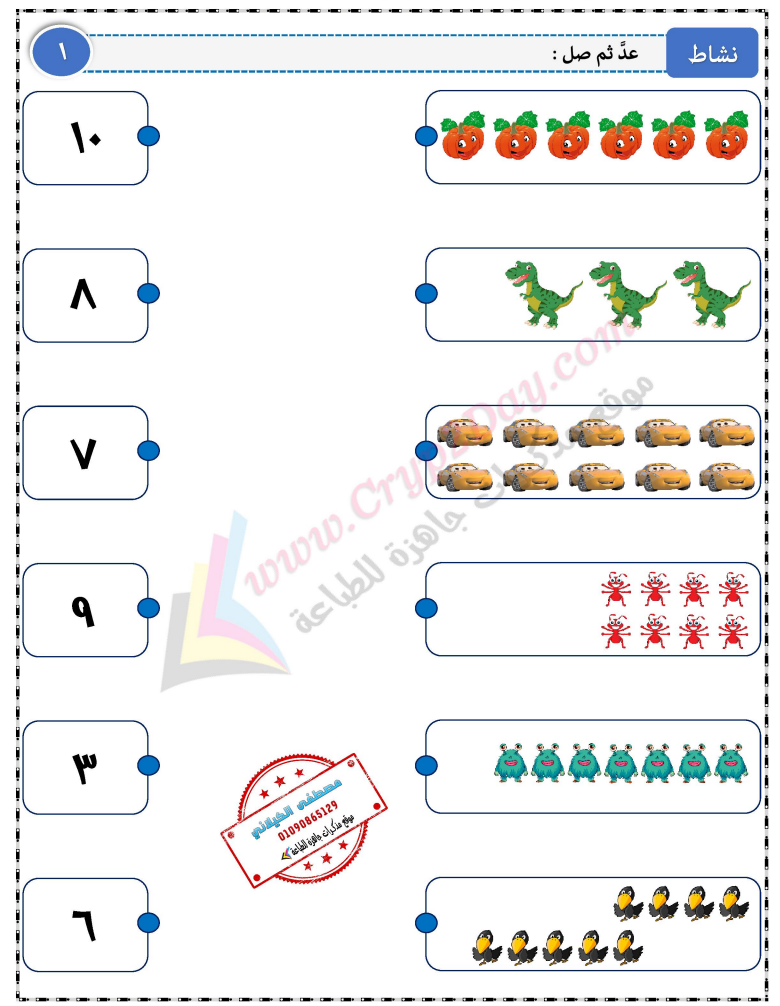
نشاط اعد كتابة العدد ٩:

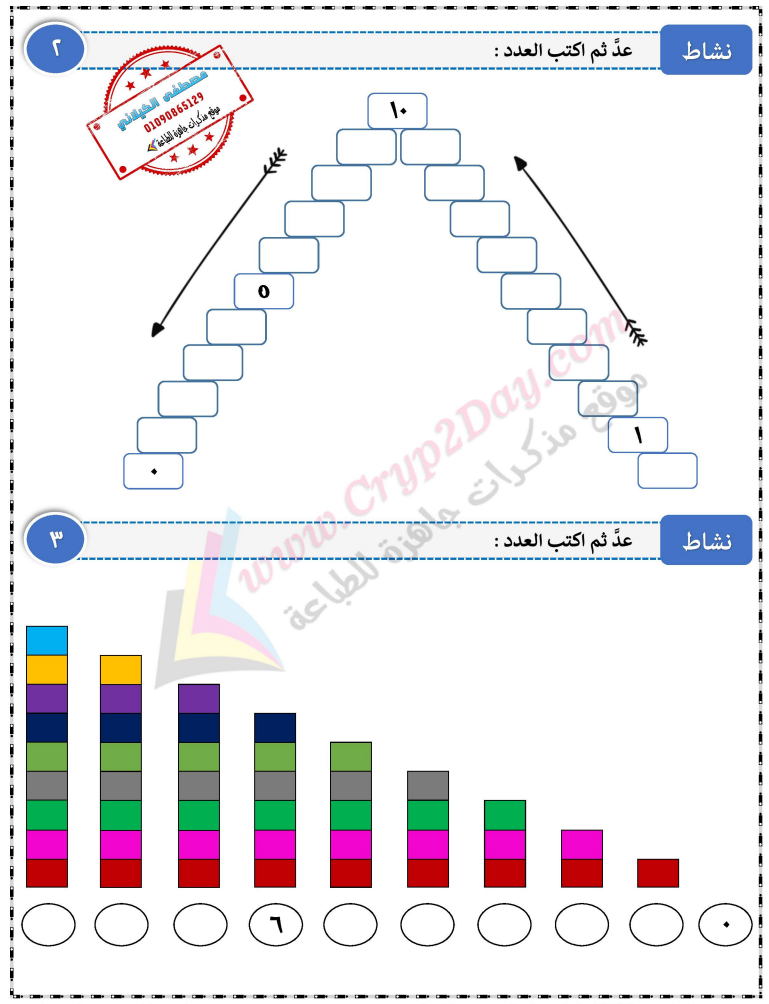
٩	٩	9	٩	9
্	্	্	্	্
্	্	्	9	<u>^</u>
্	্	্	3.co	990 9
		12/12/2	De distribution	
		D.C.		
	10.00	الطار		



اعدكتابة العدد ١٠:

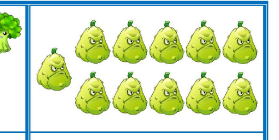
1+	1.	1.	1.	1.
\ .	\ .	١.	١.	١.
١.	١.	١.	١.	١.
\ ·	\ •	١.	-47.co	oge
		2010	Disipa	
		D. CLA	5	
	1010	Iph or		





الأعداد حتى ١٣

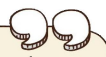




- علامة (أكبر من) عبارة عن فم مفتوح ناحية ايدك اليمين ونشير إليها بـ >
- علامة (أصغر من) عبارة عن فم مفتوح ناحية ايدك الشمال ونشير إليها بـ <
 - علامة (يساوي) نشير إليها ب =
 - أمثلة:

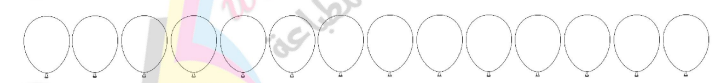
نشاط

- ۸ < ۹
- 7 > 0
- ۳ = ۲

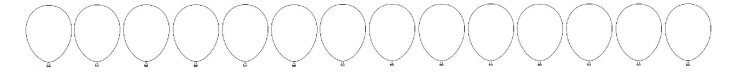


إذا كنت لا أستطيع استيعاب فكرة العلامات، أستطيع أن أوجهها بالشكل الصحيح بأن تفتح العلامة فمها أمام العدد الكبير.

لوَّن ١١ بالونة :



نشاط لوَّن ١٢ بالونة:



نشاط لوَّن ١٣ بالونة:

اعد كتابة العدد ١١:

11	11	11	11	11
<i>\</i> \	1 1	1 1	1 1	1 1
1 1	1 1	1 1	1 1	1
1 1	1 1	1 1	alli-co	900
		11/22	J.j.p.	
	100	D.C.		
	1000	ر الغال		
		OIR OR SELVE OF THE PROPERTY O		
		A could to the state of the sta		

نشاط

اعد كتابة العدد ١٢:

١٢	71	71	71	71
\ \	\ <u>\</u>	1 <	1 <	\ \
\ \	1 <	1 <	1 <	1 <
\ \	\ <u>\</u>	1 <	W.co	090
		1165	Sie	
	1	D.C.		
	No to	John S.		
	(O1090865129		
		The state of the s		

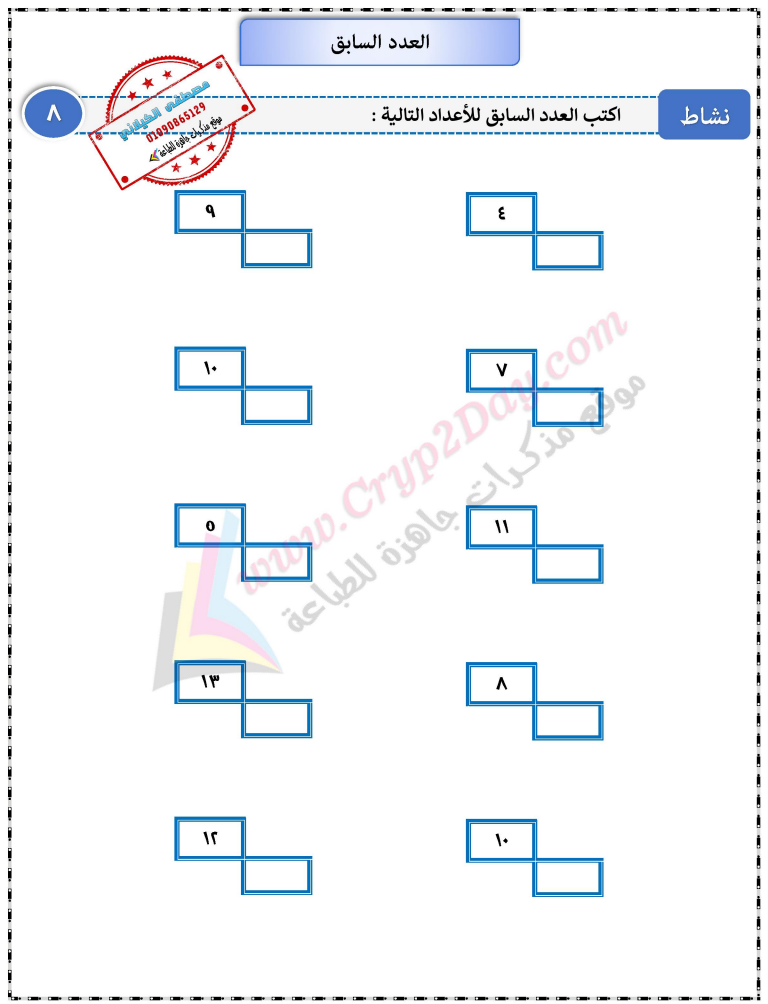
0

نشاط

اعد كتابة العدد ١٣:

14	14	<i> </i>	14	1 h
/	/ ***	1 1	/ /	/ h
/	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	/ h	/	V / h
/	* ****	1 1/4.	1,4.00	000 / h
		1122	15 ja	
		D. C. S.		
	1000	الظال		

V			، ، > أو < أو = :	ضع علامة	نشاط
O 109065129	d		0		
	٧		٧		
	1		h		
	١٠		Day.	com ejga	
	٨		1 h		
	ino,	19/2029	11		
	7 33		٦		
	1.		٤		
	<i> </i>		11		
	٢		٧		



لا أسامح بحذف او تعديل اي شيء بالمذكرة خاصة ً حقوق صل كل شكل بما يناسبه، ثم أوجد عدد الأشكال المتبقية: نشاط عدد الأشجار الـمتبقية = عدد الأحواض المتبقية =





عدد الكلاب المتبقية =

	10.	العددان ١٤				
			لوَّن ١٤ مربع :	نشاط		
			47. 600			
			لوَّن ١٥ مربع:	نشاط		
		·.O.C.				
(h)	10 12/15	ة للعدد المكتوب :	ارسم أشكالًا مساوية	نشاط		
				18		
				10		
0		:	أكمل ترتيب الأعداد	نشاط		
	١٣	٣		۸		
<u> </u>	•					

7

اعد كتابة العدد ١٤:

١٤	18	18	18	18
ΥĘ	\ \	\	\	*
١ ٤	\ \	\	1 &	~ · ·
Ϋ́	\ \ \ \ \ \	\ \		
		12/165	De Sie	
		S. C. S. S.	3	
	1000	John S.		
		DIRONGS 129		
		O 10 Miles in Charles		

٧

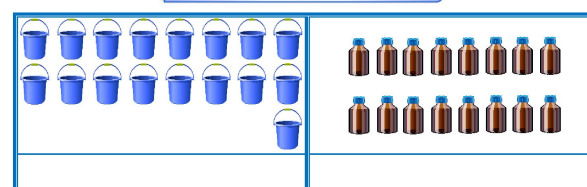
اعد كتابة العدد ١٥:

نشاط

10	10	10	10	10
\ o	10	10	\ o	10
) 0) 0	10) 0) 0
) 0	\	\	A)o.co	09010
		1102	Jis?	
		D. C.J. S.	0	
	1000	الطار		

نشاط أكمل بما يناسب : < ٨ ٤ dill.com ۱۸ 19 > 0 P 1. > <

العددان ٢٦ ، ١٧



نشاط

عد ثم لوَّن الإجابة الصحيحة:

	عد ثم لوَّن الإجابه الصحيحة :	نشاط
10 17 1V		្លូះ
11 14 15		
9 11 10		***************************************
10 18 1V	Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q	, Q , Q ,
11 1.	6666666	6
V 9		0.0
9 A		F F
15		

نشاط

اعد كتابة العدد ١٦:

	* */		No. of Street, or other Persons
	OJO90865	129 Jie 600	
	(iellalloigh	*	

17	17	17	רו	17
\ <u>"</u> "	\ <u>"</u>	`~	\ <u>"</u>	\
\ " <u>"</u>	\ <u>``</u>	\ <u>''</u>	\	↑ \ "
\ " <u>"</u>	\ "\	\ <u></u>	Odylii a	990
		CLAB.	:3/3/30	
	Tare L	الوزة ال		
	105	, Jips		

h

اعد كتابة العدد ١٧:

نشاط

17	17	17	17	17
) Y	1 \	1 \	1 7	1 \
λA	1 \	1 \	1 7	<i>/</i> / /
λλ) Y) Y	AV.co	690 / V
		1165	1 Sip 7	
		D. C. Solo	0	
	1000	الطار		

تمثيل البيانات بالصور

لاحظ ثم أكمل: نشاط

الفاكهة المفضلة:



(١) أكمل:

عدد 🦥 =

عدد 🦚 =

(٢) ضع √ أسفل الإجابة الصحيحة:

ما الفاكهة التي حصلت على أكبر عدد؟

*	18)	***************************************

- ما الفاكهة التي حصلت على أقل عدد؟

*	Ø	18)	8

(1)			حيح :	كانها الص	الأشكال في ه	عد ثم ارسم	نشاط
	0		☆ ○	○∴∴∴∴∴∴∴∴∴∴∴∴∴∴∴∴∴∴∴∴∴∴∴∴∴∴∴∴∴∴∴∴∴∴∴∴∴∴∴∴∴∴∴∴∴∴∴∴∴∴∴∴∴∴∴∴∴∴∴∴∴∴∴∴∴∴∴∴∴∴∴∴∴∴∴∴∴∴∴∴∴∴∴∴∴∴∴∴∴∴∴∴∴∴∴∴∴∴∴∴∴∴∴∴∴∴∴∴∴∴∴∴∴∴∴∴∴∴∴∴∴∴∴∴∴∴∴∴∴∴∴∴∴∴∴∴∴∴∴∴∴∴∴∴∴∴∴∴∴∴∴∴∴∴∴∴∴∴∴∴∴∴∴∴∴∴∴∴∴∴∴∴∴∴∴∴∴∴∴∴∴∴∴∴∴∴∴∴∴∴∴∴∴∴∴∴∴∴∴∴∴∴∴<		\	
							$\overline{\triangle}$
						~	0
						000	\Rightarrow
			C	= 📉	335	jo gogs	(۱) أكمل: عدد = عدد _ =
		A 116	بب:)	433	= في المك	ة > أو < أو	(۲) صع علام عدد 🛆
		1		_			عددعدد
		7	7	~		0 335	
						فل الإجابة الص ل الذي حصل ع	-
		☆	0	Δ			
					 لى أقل عدد؟	 ل الذي حصل ع 	- ما الشك
		\Rightarrow	0				

الأعداد ١٨ ، ١٩ ، ٢٠

×	×	×	*	×	×	×	×	×	×	×	×	×	*	×	×	×	*
١٨	17	17	10	3/	14	11	11	1.	9	^	٧	7	0	3	h	٢	1

١٨	1/\	۱۸	١٨	١٨
۱۸	۱۸	۱۸	۱۸	۱۸

	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
ĺ	19	//	17	17	10	18	14	11	11	1.	9	٨	٧	П	0	٤	h	٢	١

19	19	(19	2 19	19
19	19	LA:	19	19
	The state of the s	, libbs		

							MAL.												
*	×	*	×	×	×	×	×	×	×	*	×	*	*	*	×	*	×	*	*
۲٠	19	1V	17	17	10	18	114	۱۲	11	1.	٩	٨	٧	٦	0	٤	h	٢	1

۲٠	7.	7+	7.	7.
ζ.	ζ.	ζ.	ζ.	ζ.

نشاط لوَّن حسب العدد : 10 18

التمثيل البياني بالأعمدة

			ي بالصور	التمثيل البياني
	***	***	***************************************	***
		8		8
			₩	₩
	0.0	<u> </u>	2	ø

	أعمدة	البياني بال	التمثيل		_
٨					-0.
٧					Min
7					Co
0				AN.	300
٤				Š	2
h			62	l	30
٢	امرا	11/6		~	
1	CA	8)	ć	7	
AD.	S	4	E	35	•

نشاط عد ثم لوَّن حسب العدد:



٨				
٧				
٦				
0				
٤				
h				
٢				
١				
	100 2	4	10 ,	(







الأعداد من ٢١ إلى ٣٠

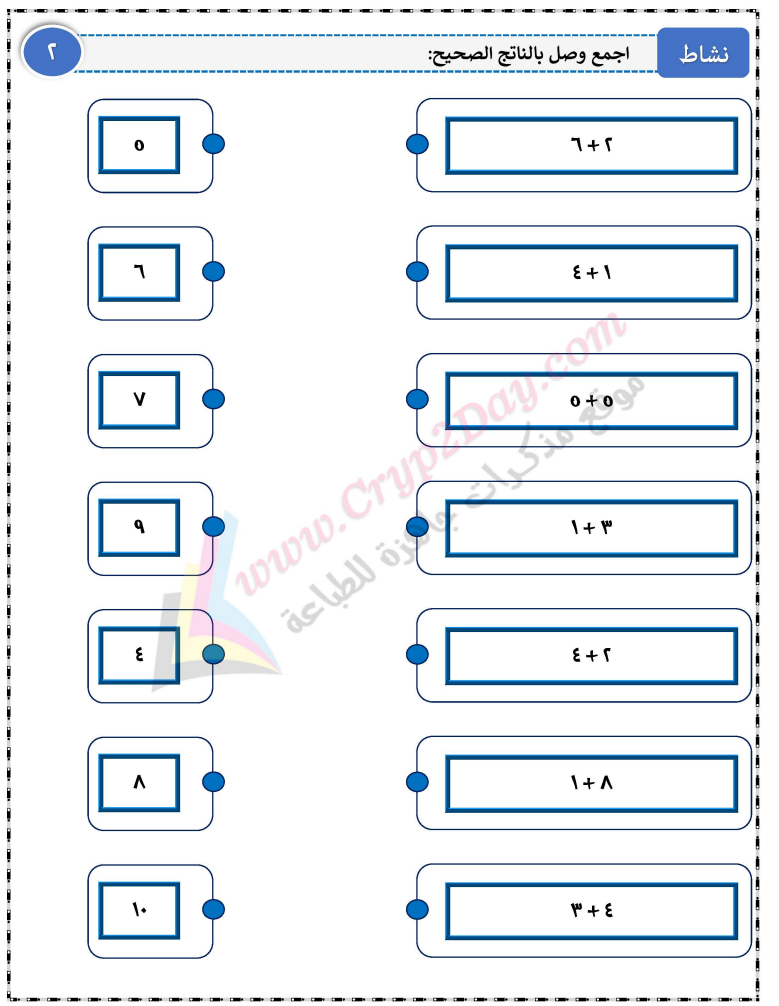
70	37	r m	77	71
< o	Cξ	< Y"	<<	<١
Ço	ςį	C.A.	<<	<)
Ço	Cξ	C.L.	<<	< 1
				n e
			ALCO	0
		6	Day	992
		12/12/	15,30	
		C	7.	
	1000	الأزة لارا		
	1	, like		
				_

h+	P7	۸۲	٧٧	۲٦
ļu.	< 9	< A	< \	7
Υ	(9	< A	ζγ	(7
\	< 9	< A	ζγ	7
				M.
			AL.CO	
		6	Dog	68
		2000	.353	
		0.00	7.	
	2000	NO OF		
	100			

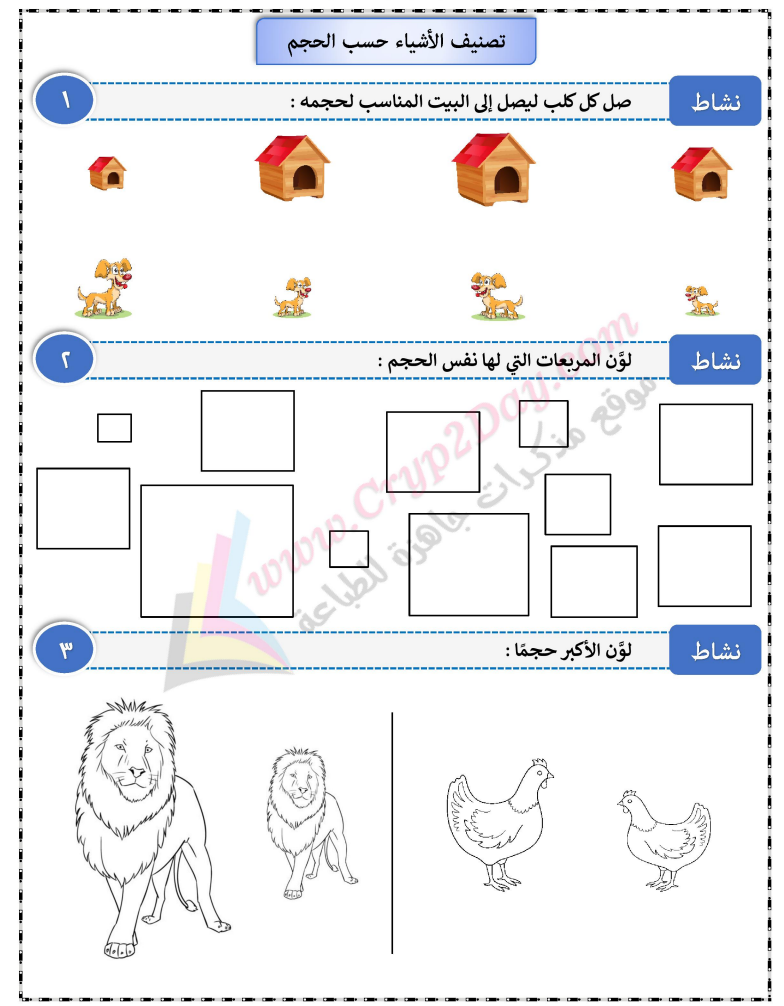
نشاط اجمع كما بالمثال:

🍨 🥞 🐉 💲		*		2 2
٤	_		T	7

とととががか	=	4 4 4		8 8 8
٦	1	h	Т	



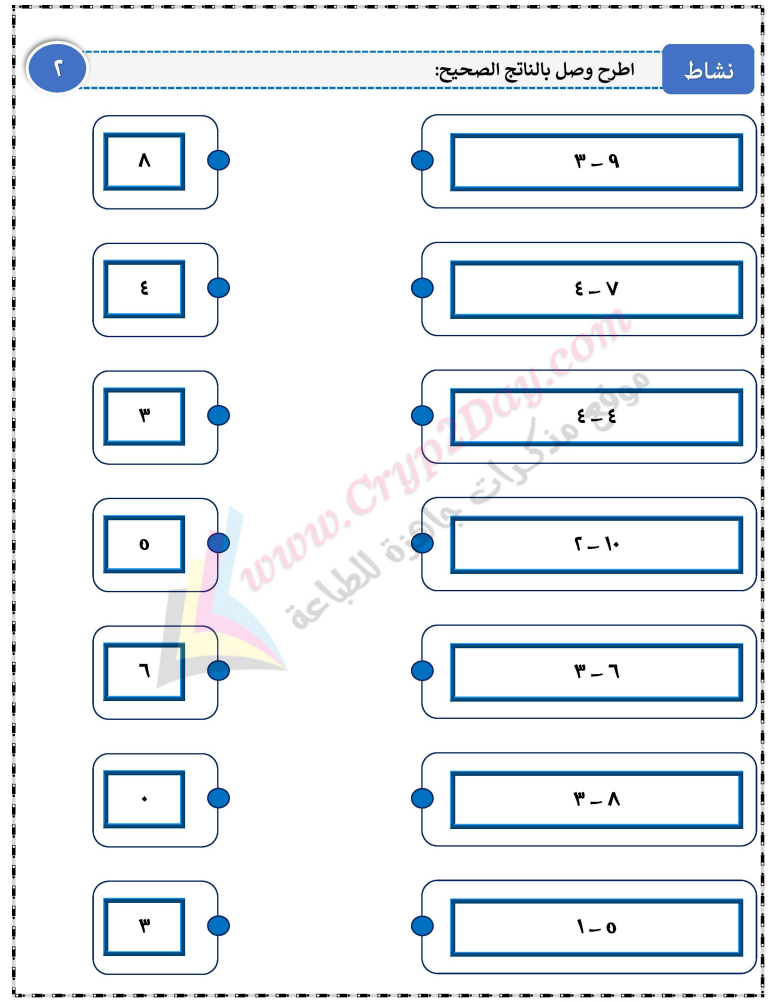
	تصنيف الأشياء حسب الشكل		
دائرة	مثلث	مربع]
	المختلف، ثم اكتب اسمه :	حوط على الشكل	نشاط
	موعة لها نفس الشكل :	حوط على كل مج	نشاط
			\triangle
			\triangle
h	::	عد ثم اكتب العدد	نشاط
			\triangle



الأعداد من ٣١ إلى ٣٥

ф о	84	h h	mL	ln l
۲۰	Y" {	Yu Yu	<i>i.</i> <	hr. /
γ	Υ" ξ	hu hu	<i>h</i> <	1)
γο	Y" \$	huhu	77 <	11
				-0.
			co	110
			ody.	990
		107	2:10	
	K	Char	33	
	1000	D' Gio	9	
	W s	libli		
	0			

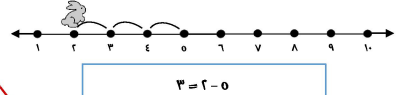
اطرح كما بالمثال: نشاط 00 00000 000 = 7 * * * * * * * = ٤ 1 1 1 ٤ 8888888 8 8888 ٧ 7 **** *** *** 0 ٤ m



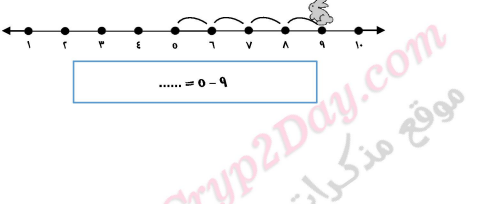
الأعداد من ٣٦ إلى ٤٠

٤٠	hd	μV	hΛ	ГЧ
٤.	<i>\''</i> 9	٣٨	" "Y	har mi
٤.	<i>i</i> ., d	٣٨	Y"Y	
ź.	<i>;</i> " 9	ΥΆ	7\	\n!
			c.0	Un
			ady.	990
		107	ا عن ل	
		CLAR	33	
	1000	D. G.	•	
	100	الطارا		
	9			

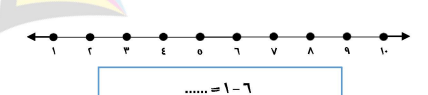
الطرح باستخدام خط الأعداد

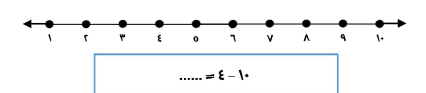












... عشرات

.... أحاد

....أحاد

... عشرات

نشاط

العلاقة بين الجمع والطرح

نشاط لاحظ ثم أكمل:

$$\mu = l - 0$$
 $0 = l + h$



اكتب ناتج ما يأتي كما بالمثال:

1 . /	V
= V + 1	= 1 + V
$= V - \Lambda$	= 1 - 1

	7.	1.67
	7 + ٣ = ٩	9 = 7 + 7
0	7 = ٣ - 9	$P - \Gamma = \Upsilon$

نشاط

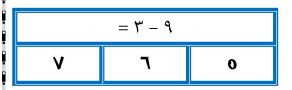
نشاط

٤ , ٥	0
= ٤ + ٥	= 0 + ٤
= ٤ - ٩	P - 0 =

٠, ٦	٦ . ١
= \7 + ·	= • + ٦
Γ − Γ =	F - ₹ =

حوط الناتج كما بالمثال:

h



= 0 - 1.				
٦	0	7		

حقائق الجمع

مجموعة العدد ه	مجموعة العدد ٤	مجموعة العدد ٣	مجموعة العدد ٢	مجموعة العدد ١
=++0	=++&	=++	=++	=++1
= 1+0	= \ + E	= 1 + 14	=1+1	= 1+1
= ۲+0	3+7=	= 1 + 4	7+7=	1+1=
= "+0	3+4=	= m + m	= "+ "	= 4+1
= £ + 0	= 8 + 8	= 8 + 14	7+3=	= 8 + 1
=0+0	= 0 + 8	= 0 + 14	7+0=	=0+1
o+7 =	= 7 + 8	= 7 + 14	7+1=	=7+1
= V + o	= V + E	= V + W	= V + r	= V + 1
= \(\operatorname{+} \)	= 1 + 8	= \(\tau + \mu \)	2+ N =	= 1+1
= 9 + 0	3 + P =	= 9 + h	1+9=	=9+1
= \+ 0	= 1++ &	= 1+ + W	= 10+5	= \+ \

مجموعة العدد ١٠	مجموعة العدد ٩	مجموعة العدد ٨	مجموعة العدد ٧	مجموعة العدد ٦
=++1+	=++9	=++1	=++V	=++7
= 1 + 1.	=1+9	= \+ \	= \ + V	=1+7
= ۲ + 1 +	P+7=	A+7=	= 1 + V	F+7=
= "+ 1.	= 4+ 9	= 4 + 4	= "+ V	= "+7
= 8 + 10	P + 3 =	= 8 + 1	= £ + V	= 8 + 7
= 0 + 1+	=0+9	=0+1	= 0 + V	=0+7
=7+1.	=7+9	=7+1	=7+V	= 7 + 7
= V + 1+	P+V=	= V + A	= V + V	= V + 7
= 1 + 1+	= 1 + 9	= \(\(\ \)	= 1 + V	= 1 + 7
= 9 + 1+	= 9 + 9	A + P =	= 9 + V	T + P =
=1+1+	= 1.+9	= \• + \	=1++	= 10 + 7

العد حتى ١٠٠

								ط المائة	مخطد
91	7.6	d h	38	90	97	97	۸۸	99	١٠٠
۸۱	7.0	٧w	٨٤	۸٥	۸٦	۸۷	۸۸	۸۹	9.
٧١	77	\/ h	٧٤	Vo	٧٦	٧٧	۸۷	Vq	۸٠
11	75	7 14	37	70	77	77	۸۲	79	٧٠
01	70	0 %	30	00	Го	٧٥	۸٥	90	7.
٤١	73	£ tu	88	60	۲3	٤٧	٨3	P3	0+
<i>h1</i>	7	h h	34	# 0	۲۳	h/\	hV	m d	٤٠
71	77	r h	37	70	77	(V)	۸۲ 🌷	979	h +
11	11	114	18	10	17	IV	1/	19	۲٠
1	۲	h	۶	0.44	ALE	·V	۸	Q	١.

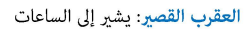
نشاط من مخطط الأعداد السابق اكمل التالي:

- : : : : : : : : : :
- ٤ ← ۱ ،..... ، ۳ ، ، ۵ ، ، ۲ ، ، ٠ ←٤



الوقت

العقرب الطويل: يشير إلى الدقائق





الساعة ١:٠٠



اكتب الوقت أسفل كل ساعة:

نشاط











7

صل كل ساعة بالتوقيت الصحيح والمناسب:



نشاط









£ : ••

9: **

۲: ۰۰

\• : ••

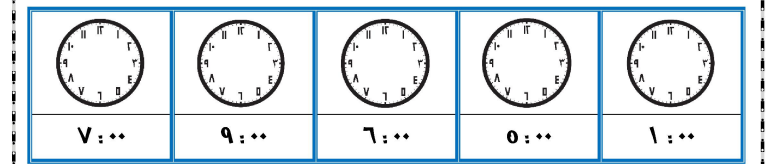


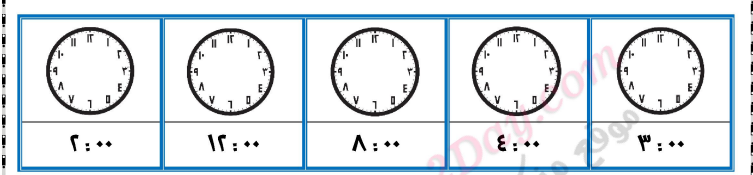
71

نشاط

نشاط

اقرأ الوقت ثم حدده برسم العقارب بشكل صحيح على الساعة:





ارسم عقارب الساعة لتوضح الوقت الذي تقوم فيه بالأنشطة التالية:

الأعداد من ٤١ إلى ٤٩

٤o	E E	£ #r	73	13
٤٥	支支	£ Y"	٤٢	٤١
٤٥	复复	٤٣	٤٢	٤١
٤٥	2.2	£ Y"	٤٢	٤١
			c0'	Un
			ody.	990
		,0?	230	
		CLAR	3/3	
	1000	D. Giblio	0	
	W.	libli .		
	0	7		

٤٩	٨3	٨3	٤٧	73
٤٩	٤٨	٤٨	źΥ	£ 7
٤٩	٤٨	٤٨	٤٧	£ "1
٤٩	٤٨	٤٨	źΥ	\$7
				a
			AL.CO	
		6	Dog	02
		200	13530	
		0.00		
	1000	1000		
	100			
		**		
		01.09.08.651.29		

الأعداد من ٥٠ إلى ٦٩

90	0 %	70	01	0+
٠.	٠.	٠.	٠.	۰.
٠.	٠.	٠.	٠.	٠.
· ·	٠.	٠.	٠.	۰.
			c0	Ur
			ady.	990
		101	المذكر الم	
		CLAR	3/3	
РО	٥٨	ov.	° 70	00
٥٩	۰۸	٥٧	Γο	00
٥٩	<u> </u>	٥٧	7.0	00

3 <i>Г</i>	J W	75	11	٦٠
7.8	! /*	7.5	7 \	٦.
7.5	/**	7.5	71 \	٦.
				n e
			ALCO	
		6	Day	992
		12/2	1518	
79	7.^	Civ	, 0 77	٥٦
T. 9	7.4	TV		٥٦
	497	γ. 	<u></u> <u></u>	0 T 0 T
79	71.4	(10)		
79	71.4	(10)		
79	71.4	(10)		
79	71.4	(10)		
79	71.4	(10)		

الأعداد من ٧٠ إلى ١٠٠

٧٤	\/ h	٧٢	٧١	٧٠
Υź	٧٣	٧٢	٧١	γ.
γį	V.Y.	ΥÇ	γ /	٧٠
			cO	Un
			ody.	990
		,07	عز کی ا	
		Char	3/3	
٧٩	٧٨	N. AN	٧٦	Vo
V 9	VA	YY	۲۷	Υ¢
V 9		٧٧	۲۷	γo

٨٤	Vh	7.0	۸۱	۸٠
Λį	۸۳	۸ς	۸١	۸٠
Λź	٨٣	۸<	٨١	λ.
				a
			CO	
		6	Day	99,
		12/2	1330	
۸۹	۸۸	CAV	7.7	۸٥
۸۹		ΛV	۲٨	٨٥
۸ ۹	AA	۸٧	۲٨	٨٥
_				

90	98	d h	91	91	9.
90	9 \$	9 /**	9 <	91	۹.
90	9 2	9 1"	9 <	9)	۹.
					V
				or co.	
			200	افع والر	3
			1100	330	
Name and Advanced to the Advan					
١٠٠	1	99	44	٩٧	97
\••	1		۹۸	9 V	97
\ · ·	1	7099	۹۸	9 7	q ti
١	1	7099	۹۸	9 7	q ti
١	1	7099	۹۸	9 7	q ti
1	1	7099	۹۸	9 7	q ti
١	1	7099	۹۸	9 7	q ti